

## Modello

### TRITRON 5 HP L100 ATEX

ASPIRATORE INDUSTRIALE TRIFASE PER MATERIALI SOLIDI A NORMATIVA ATEX ZONA 22

L'aspiratore industriale polvere potente, robusto, sicuro capace di risolvere qualsiasi problema di pulizia nel mondo del lavoro con sistema fusto raccolta carrellato a sgancio

E' fra i più compatti della sua categoria, potente affidabile e configurabile a seconda delle esigenze del cliente.

L'aspiratore viene certificato secondo normativa ATEX zona 22 perfetto per ambienti a rischio esplosione.

TRITRON 5HP L100 monta :

- fusto di recupero in acciaio inox Lt 100 carrellato a sgancio
- filtro poliestere lavabile classe M
- possibilità galleggiante interno per liquidi
- gruppo turbina 3 kw
- interruttore magnetotermico
- silenziatore aggiuntivo
- squotifiltro manuale a manetta
- filtro stellare classe M teflonato
- superficie filtrante 24000 cm<sup>2</sup>

Completo accessori standards Ø 60

motore trifase 5HP



bocchettone a scatto antigoccia in metallo Ø 60



ruote scorrevoli antitraccia robuste



scuotimento filtro meccanico



gruppo turbina trifase Kw 3



FILTRO STELLARE CLASSE M 24.000 CM<sup>2</sup>

#### IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

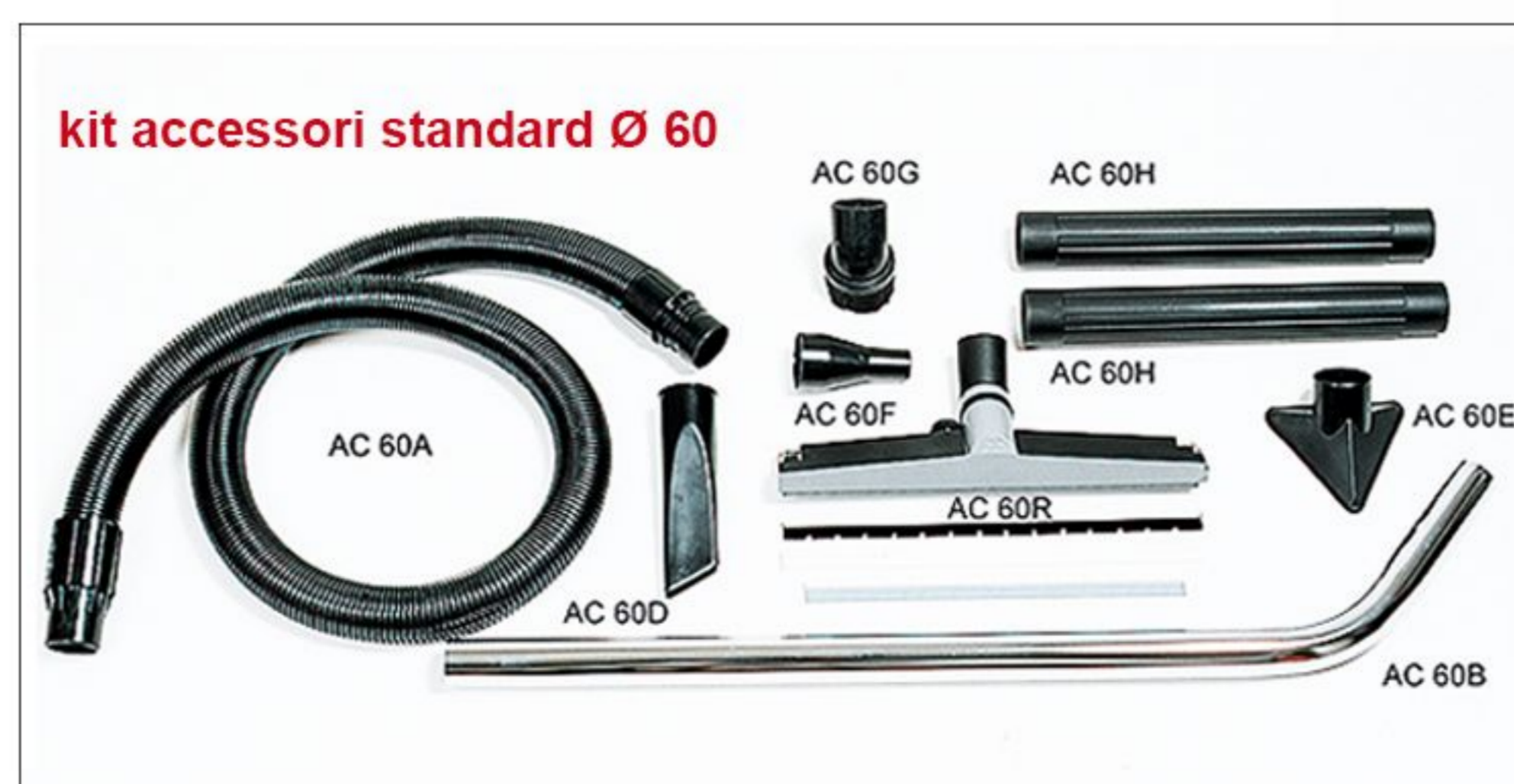
Modello - Codice	Tipo Imballo	Dimensioni imballo mm	N° pezzi per pallet	Volume pallet m <sup>3</sup>	Peso pallet kg
<b>TRITRON 5 HP L100 ATEX</b>	carton-pallet		1		

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello - Codice	Motore trifase				Depressione mm/H <sub>2</sub> O	Portata aria m <sup>3</sup> /h	Contenitore Lt	Peso Kg	Cavo Cm	Dimensione Cm
	N°	Kw	Volt	Hz						
<b>TRITRON 5 HP L100 ATEX</b>	1	4	400	50	3200	320	100	100	500	65 x 62 x h170

#### ACCESSORI STANDARD Ø 40

Modello	Codice
Kit accessori standard	kit wet & dry Ø 60
Tubo flex Ø 60 mt 2.5 completo	TRON AC 60A
Bocchetta polvere liquidi	TRON AC 60R
Riduzione Ø 60 a Ø 36	TRON AC 60F
Bocchetta triangolo Ø 60	TRON AC 60E
Manico cromato	TRON AC 60B
Lancia piatta	TRON AC 60D
2 X Prolunga PVC cm 50 Ø 60	TRON AC 60H
Pennello setolato	TRON AC 60G



#### ACCESSORI OPTIONAL Ø 60 A RICHIESTA